ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo:JMC 2.8L JX493ZLQ4Turbo Diesel Intercooler		
Cilindraje:	2.771 C.C	
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea	
Potencia:	107 Hp @ 3.400 Rpm	
Torque Máximo:		
Sistema de Inyección:		
Nivel de Emisiones:	Euro IV con sistema EGR	

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marca/Modelo:	GETRAG JC528	
Número de Marchas:	5 Velocidades + Reversa	
Relación de Transmisión Máx/M	in:4.717/0,719	
Suspensión Delantera:	Eje Delantero con Ballestas	
Amortiguadores y Barra Estabilizadora		
Suspensión Trasera:	Eje Rígido con Ballestas	
Amortiguadore	es Inclinados y Contrapuestos	

DIMENSIONES

Longitud Total (LT): 5.46	60 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	00 (mm)
Longitud Carrozable (LC): 3.63	35 (mm) ¹
Ancho Total Cabina (ANH): 1.96	52 (mm) ³
Alto Total (AT):	60 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	55 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	35 (mm)
Ancho Llantas Delanteras (AND):	55 (mm)
Ancho Llantas Traseras (ANT): 1.96	8 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida Hidráulicamente
Frenos:	Tipo Tambor
Sistema de Frenado:	Freno Ahogo
Freno de Parqueo:	Manual
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	7.00 R16 LT

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:
Toma I2V x 2:
Aire Acondicionado:
Faros Delanteros con Sistema
de Altura Regulable:
Exploradoras:
Control de Mandos en el Timón:
Elevavidrios: Eléctricos en las Dos Puertas
Sistema de Entretenimiento:
Bluetooth, SD

CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehicular:	4.995 (kg)
Capacidad de Carga:	3.215 (kg) ²
Capacidad Tanque de Combustible (L):	64.35 L
Capacidad Volumen de Carrocería:	20 (m³)⁴
Peso en Vacío:	I.780 (kg)

LA CABINA MÁS AMPLIA DEL MERCADO³

APLICACIONES



ESTACAS

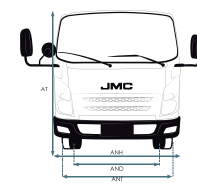


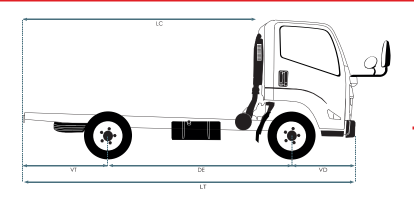
FURGÓN



GRÚA

DIMENSIONES





WWW.JMC.COM.CO

I JMCCOLOMBIA

MC_COLOMBIA









¿Por qué elegir un camión Carrying Plus 3.2 Toneladas?



TRANSMISIÓN

GETRAG de Tecnología Alemana que permite un excelente comportamiento de ruta. Cuenta con una relación del eje trasero final:

CHASIS

Capacidad de carga del 3,2 Toneladas¹

Largo Carrozable de 3.635 mm lo que permite tener --- una mayor capacidad de volumen de carga de carrocería de 20 m3⁴ (2,20 mts \times 2,20 mts \times 4,20 mts)

Las características de esta ficha técnica son ilustrativas y no constituye oferta comercial, las especificaciones pueden estar sujetas a cambios dependiendo de su efectiva disponibilidad y podrán varíar de acuerdo con la versión comercializada en Colombia, IJANGLING MOTORS COLOMBIA S.A.S se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Las características definidas del vehículo será las que conozca y acepte el comprador de la correspondiente oferta mercantil y orden de pedido. (1) Longitud Carrozable (LC) hace referencia a la longitud aproximada de la carrocería, por favor remitirse a la correspondiente homologación de carrocería. (2) La capacidad de carga de chasis no incluye el peso de la carrocería, por favor remitirse a la correspondiente homologación de la carrocería. Corresponde a las dimensiones registradas según homologación del vehículo y previos estudios comparativos del segmento (4) Volumen de carga correspondiente al carrocería estándar tipo carga seca instalada en el vehículo (2,20 mts x 2.20 mts x 4.20 mts). Para más información consulte con su asesor de confianza o acérquese a la vitrina autorizada más cercana. Fecha de realización: 25 de octubre de 2019.

MOTOR



JMC 2.8L JX493ZLQ4 TURBO DIESEL INTERCOOLER



Motor |MC/|V con Isuzu®, poseen una gran potencia y con sistema Common Rail BOSCH

INTERIORES









CARACTERÍSTICAS

- Freno de aire y ahogo
- Premio al mejor diseño (China)

- Turbo Honeywell de gran desempeño
- Relación del eje trasero final: 6,142

- Vidrios eléctricos y bloqueo central de fábrica
- Bajo costo de mantenimiento

SEGURIDAD



Cuenta con una estructura de carrocería de alta resistencia, frenos ABS, freno de parqueo manual, faros multireflectivos y antiniebla delanteros lo cual genera mayor visibilidad en la conducción de noche.

COMFORT



cabina amplia Cuenta con una confortable para el conductor y sus Aire Acondicionado, ocupantes, elevavidrios eléctricos, control de mandos de radio en el timón. 2 tomas de 12 Voltios.

FUNCIONALIDAD



Cuenta con una amplia capacidad de carga con un largo Carrozable del mercado, lo que permite tener una mayor capacidad de volumen de carga (m3), Motores JMC garantizan un óptimo consumo de combustible y su bajo costo de operación de mantenimiento.

